

# Agenda

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Energieia : Newsletter de l'Office fédéral de l'énergie**

Band (Jahr): - **(2008)**

Heft 2

PDF erstellt am: **06.08.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

**5 AU 9 MARS 2008****Salon des économies d'énergie, Wels (AT)**

Avec participation officielle groupée de la Suisse. Les partenaires suisses ont ainsi la possibilité de valoriser leurs produits et prestations sur le marché autrichien. Cette présentation est conçue et dimensionnée pour les petites et moyennes entreprises qui veulent se déployer à l'étranger.

Informations complémentaires: [www.hk-schweiz.at](http://www.hk-schweiz.at)

**11 AU 13 MARS 2008****International Advanced Mobility Forum IAMF**

IAMF aura lieu à Geneva Palexpo, du 11 au 13 mars 2008, durant le Salon international de l'automobile de Genève. Il s'agit d'une plateforme pour intensifier les échanges entre scientifiques et politiques ainsi que favoriser la collaboration entre l'industrie automobile et le domaine scientifique.

Informations complémentaires: [www.iamf.ch/fr](http://www.iamf.ch/fr)

**11, 13 MARS 2008****EnergieApéro, Baden et Lenzburg**

Un «apéro énergétique» sur le thème de l'énergie nucléaire («Kernenergie – eine aktuelle Übersicht») sera organisé le 11 mars à Baden et le 13 mars à Lenzburg.

Informations complémentaires:  
[www.energieaperos-ag.ch](http://www.energieaperos-ag.ch)

**20<sup>th</sup> – 22<sup>th</sup> may 2008****9<sup>th</sup> IEA Heat Pump Conference 2008**

The goal of the conference is to promote heat pumping technologies through discussions, networking and information exchange. Technology, markets, policy and standards are issues to be dealt with in the light of environmental benefits and energy conservation.

More informations: [www.hpc2008.org](http://www.hpc2008.org)

**3 AU 5 JUIN 2008****Powerstage, Zurich**

Les Powerstage auront lieu pour la troisième fois dans le Centre de Foires de Zurich, du 3 au 5 juin 2008. Au niveau politique, les nouvelles mesures prises dans le cadre de la libéralisation du marché de l'électricité ont poussé de nouveaux et importants fournisseurs d'énergie suisses et allemands à s'intéresser aux Powerstage. Il ne fait pas de doute qu'à l'avenir, cet événement sera aussi très important pour les groupes énergétiques étrangers.

Informations complémentaires: [www.powerstage.ch](http://www.powerstage.ch)

**30 JUNE – 4 JULY 2008****8<sup>th</sup> European Solid Oxide Fuel Cell Forum, Lucerne**

The 8<sup>th</sup> European SOFC Forum will address issues of science, engineering, materials, systems, applications and markets. It aims at a fruitful dialogue between researchers, engineers and manufacturers, between hardware developers and potential users, between academia, industry and electric power or gas utilities. Business opportunities will be identified for manufacturers, commerce, consultants, utilities and investors. Although a Europe-bound event, participation is invited from all continents.

More informations: [www.efcf.com](http://www.efcf.com)

**Adresses et liens, energiea 2/2008****Collectivités publiques et agences****Office fédéral de l'énergie OFEN**

3003 Berne  
Tél. 031 322 56 11  
Fax 031 323 25 00  
contact@bfe.admin.ch  
www.bfe.admin.ch

**SuisseEnergie**

Office fédéral de l'énergie  
3003 Berne  
Tél. 031 322 56 11  
Fax 031 323 25 00  
contact@bfe.admin.ch  
www.bfe.admin.ch

**Interview****Commission de l'électricité (ElCom)**

Carlo Schmid-Sutter, président  
c/o Office fédéral de l'énergie OFEN  
3003 Berne  
Tél. 031 322 58 33  
Fax 031 322 93 68  
info@elcom.admin.ch  
www.elcom.admin.ch

**Marché du gaz naturel****Office fédéral de l'énergie OFEN**

Division Economie, 3003 Berne  
Roger Dubach  
Tél. 031 322 56 89  
roger.dubach@bfe.admin.ch

**Elektrizitäts-Gesellschaft Laufenburg AG**

Markus Brokhof  
Lerzenstrasse 10, 8953 Dietikon  
Tél. 044 749 41 46  
Fax 044 749 41 30  
markus.brokhof@egl.ch, www.egl.ch

**Swissgas SA**

Philippe Petitpierre  
Grütlistrasse 44, 8002 Zürich  
Tél. 044 288 34 00  
Fax 044 288 34 50  
philippe.petitpierre@swissgas.ch  
www.swissgas.ch

**Energie hydraulique****Office fédéral de l'énergie OFEN**

Division Economie, 3003 Berne  
Christian Schaffner  
Tél. 031 322 57 47  
christian.schaffner@bfe.admin.ch

**Nordostschweizerische Kraftwerke AG (NOK)**

Philipp Bregy  
Parkstrasse 23, 5401 Baden  
Tél. 056 200 36 49  
Fax 056 200 38 88  
philipp.bregy@nok.ch, www.nok.ch

**Recherche & Innovation****Office fédéral de l'énergie OFEN**

Division Economie  
Section Recherche énergétique  
3003 Berne  
Gerhard Schriber  
Tél. 031 322 56 58  
gerhard.schriber@bfe.admin.ch

**Haute école Technique et Architecture de Lucerne**

Laboratoire Bioénergie et développement durable  
Thomas Nussbaumer  
Technikumstrasse 21, 6048 Horw  
Tél. 041 349 33 11  
Fax 041 349 39 60  
thomas.nussbaumer@hslu.ch  
www.hslu.ch/technik-architektur

**Energies renouvelables****Gruyère Energie SA**

Gérard Brulhart  
Case postale 76, 1630 Bulle 1  
Tél. 026 919 23 23  
Fax 026 919 23 25  
direction@gruyere-energie.ch  
www.gruyere-energie.ch

**International****NEK Umwelttechnik AG**

Christoph Kapp  
Clausiusstr. 41, 8033 Zurich  
Tél. 044 261 07 07  
Fax 044 261 08 74  
ch.kapp@nek.ch, www.nek.ch

